

ANEXO 2 - PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DO TÚNEL DE DESVIO

REVISÃO - 00-0

ELABORAÇÃO	MIOB	08/10/2018
VERIFICAÇÃO	EGPB	08/10/2018

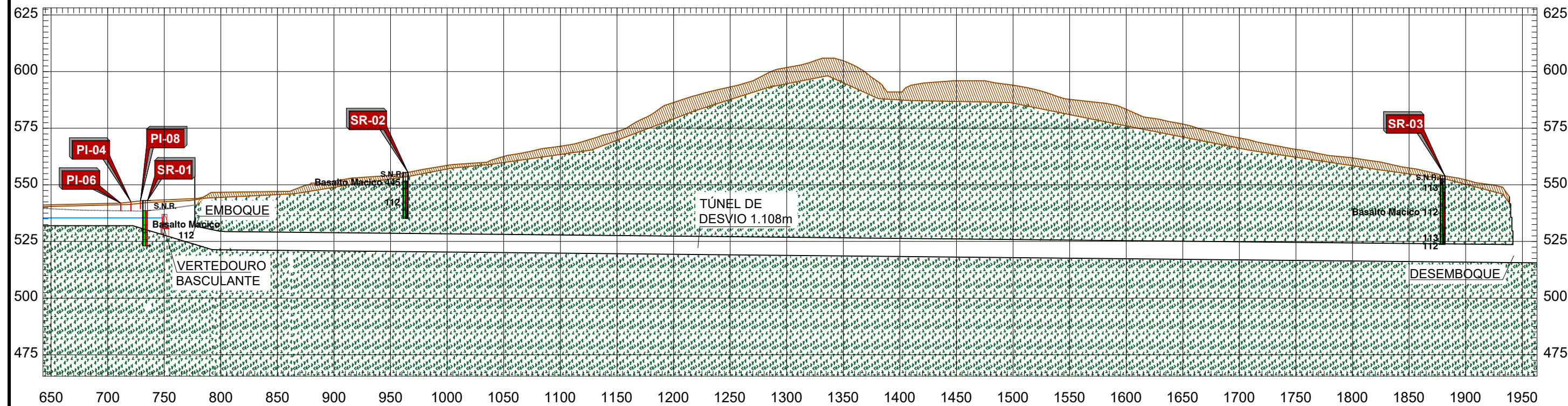
REVISÃO - 00-1

ELABORAÇÃO	MIOB	15/10/2018
VERIFICAÇÃO	EGPB	15/10/2018

REVISÃO - 00-2

ELABORAÇÃO	MIOB	01/11/2018
VERIFICAÇÃO	EGPB	01/11/2018
VERIFICAÇÃO CONTRATANTE	XXX	XX/XX/2018

PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DO TÚNEL DE DESVIO



PERFIL SOBRELAVADO 2 X

RESUMO DAS SONDAENS ROTATIVAS E POÇOS DE INSPEÇÃO EXECUTADOS				
Sondagem	Norte	Este	Cota	Profundidade
SR-SD 01	7.115.600,00	295.852,00	548,02	20,00
SR-SD 02	7.115.725,00	295.005,00	556,20	20,30
SR-SD 03	7.116.379,00	296.648,00	553,02	30,10
PI-SP 01	7.115.563,10	295.902,63	543,59	02,80
SR-SP 02	7.115.534,14	295.868,10	543,06	04,60
SR-SP 03	7.115.549,10	295.886,02	543,41	03,90

RESUMO DAS SONDAENS ROTATIVAS E POÇOS DE INSPEÇÃO EXECUTADOS				
SR-SP 04	7.115.559,97	295.875,34	543,82	04,00
SR-SP 05	7.115.538,33	295.896,67	543,13	03,80
SR-SP 06	7.115.545,98	295.858,52	543,47	04,60
SR-SP 07	7.115.521,82	295.876,61	542,82	04,30
SR-SP 08	7.115.572,70	295.890,92	544,15	04,90
SR-SP 09	7.115.554,13	295.914,89	543,25	03,20
SR-SP 10	7.115.529,52	295.870,48	542,43	03,00

Seção topobatimétrica elaborada e fornecida pela Design Head.

Projeção Cartográfica Universal Transversal de Mercator - UTM
Datum vertical: Imbituba
Datum horizontal: SIRGAS 2000

Informações geológicas obtidas através de 10 (dez) Poços de Inspeção e 03 (três) Sondagens Rotativas executadas, bem como pelo levantamento de campo expedito e fotointerpretação geológica.

Informações geológicas obtidas através das Sondagens Rotativas executadas no eixo da Barragem e no local do Túnel Adutor da alternativa descartada, bem como pelo levantamento de campo expedito e fotointerpretação geológica.

LEGENDAS

Minilog

Índice de Recuperação

Índice de Qualidade da Rocha - RQD

Solo

Rochas Ígneas Efusivas da Formação Serra Geral